日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年11月19日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-334571

[ST. 10/C]:

[JP2002-334571]

出 願
Applicant(s):

人

船井電機株式会社

2003年 8月20日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 特許願

【整理番号】 P04621

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04N 9/77

【発明の名称】 受信装置

【請求項の数】 5

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大東市中垣内7丁目7番1号

船井電機株式会社内

【氏名】 高城 敏弘

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大東市中垣内7丁目7番1号

船井電機株式会社内

【氏名】 宮川 達雄

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大東市中垣内7丁目7番1号

船井電機株式会社内

【氏名】 乾 泰寛

【特許出願人】

【識別番号】 000201113

【氏名又は名称】 船井電機株式会社

【代表者】 船井 哲良

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008442

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】明細書

【発明の名称】受信装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 選択されているチャンネルで放送されている番組を受信する受信手段と、

上記受信手段が受信した番組の映像に、OSD画像を重ね合わせた合成映像を 生成する合成映像生成手段と、

上記受信手段が受信した番組の映像、または上記合成映像生成手段が生成した 合成映像を選択的に出力する映像出力手段と、を備えた受信装置において、

上記OSD画像の色彩について、基準の色彩に対する変化量を設定する色彩設定手段を備え、

上記合成映像生成手段は、上記色彩設定手段の設定内容に基いて色彩を調整したOSD画像を重ね合わせた合成映像を生成する際に、上記OSD画像の輝度および透過度については予め定められている上限値と下限値との範囲内に調整するとともに、文字と背景とのコントラストの差が所定レベル未満であれば、このコントラストが所定レベルになるように文字の色彩を変化させたOSD画像を、上記受信手段が受信した番組の映像に重ね合わせた合成映像を生成する手段であり

さらに、上記合成映像生成手段に対して、上記受信手段が受信した番組の映像 に重ね合わせる上記OSD画像について、上記色彩設定手段の設定内容に基く色 彩の調整を禁止する領域を設定する色彩調整制限手段と、を備えた受信装置。

【請求項2】 選択されているチャンネルで放送されている番組を受信する受信手段と、

上記受信手段が受信した番組の映像に、OSD画像を重ね合わせた合成映像を 生成する合成映像生成手段と、

上記受信手段が受信した番組の映像、または上記合成映像生成手段が生成した 合成映像を選択的に出力する映像出力手段と、を備えた受信装置において、

上記OSD画像の色彩について、基準の色彩に対する変化量を設定する色彩設 定手段を備え、 上記合成映像生成手段は、上記受信手段が受信した番組の映像に、上記色彩設定手段の設定内容に基いて色彩を調整し、この色彩を調整した上記OSD画像を重ね合わせた合成映像を生成する受信装置。

【請求項3】 上記合成映像生成手段は、上記色彩設定手段の設定内容に基いて上記OSD画像の色彩を調整するときに、このOSD画像の輝度および透過度については予め定められている上限値と下限値との範囲内に調整する請求項2に記載の受信装置。

【請求項4】 上記合成映像生成手段に対して、上記受信手段が受信した番組の映像に重ね合わせる上記OSD画像について、上記色彩設定手段の設定内容に基く色彩の調整を禁止する領域を設定する色彩調整制限手段を備えた請求項2、または3に記載の受信装置。

【請求項5】 上記合成映像生成手段は、上記受信手段が受信した番組の映像に重ね合わせる上記OSD画像について、文字と背景とのコントラストの差が所定レベル未満であれば、このコントラストが所定レベルになるように文字の色彩を変化させる請求項2~4のいずれかに記載の受信装置。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

この発明は、受信した番組の映像に、メニュー画面等のOSD画像を重ね合わせた合成映像を生成し、出力する受信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、アナログのテレビ受像機に接続することで、ディジタル放送の番組を視聴することができるセットトップボックス(STB)や、このSTBを内臓したテレビ受像機が実用化されている。一般的なSTBには、本体の動作をユーザが自分の好みに合わせて調整することができるように、各種パラメータの設定画面等のOSD画像を、現在受信している番組の映像に重ね合わせて表示させるOSD機能(オンスクリーンディスプレイ機能)が設けられている。ユーザは、このOSD機能によりテレビ受像機の画面上に表示される設定画面の案内により各種

パラメータの設定が容易に行える。また、各種パラメータの設定画面だけでなく、画面の右上または左上に現在時刻や現在選択されているチャンネル等を表示するOSD画像もある。

[0003]

ところで、2つの画像を重ね合わせて表示する際に、これらの画像の色彩(輝度、透過度、彩度等)が大きく異なっていると、これらの画像の境界部分において映像に歪みが生じることがある。また、2つの画像を重ね合わせて表示する際に、一方の画像の色彩によっては、他方の画像に含まれている文字が見えにくくなることもある。この問題に対して、2つの画像を重ね合わせて表示する際に境界部分の彩度を調整して境界部分における映像の歪みを防止する機能を有する装置や(例えば、特許文献1)、文字と背景画像とが同じ色にならないように調整する機能を有する装置が(例えば、特許文献2)、が提案されている。

 $[0\ 0\ 0\ 4\]$

【特許文献1】

特許第2713677号公報

【特許文献2】

特開平8-211860号公報

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来のSTBにおいては、OSD画像が各種パラメータの設定メニュー画面であることから、ユーザがOSD画像の色彩を調整することができない構成であった。したがって、OSD画像は予め定められた色彩でしか表示させることができず、ユーザが自分の好みにあった色彩でOSD画像を表示させたり、重ね合わせる番組の映像に合わせてOSD画像の色彩を変更することができないという問題があった。

[0006]

この発明の目的は、ユーザが自分の好みに応じてOSD画像の色彩を調整することができるとともに、色彩が調整されたOSD画像の視認性を確保することができる受信装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】

この発明の受信装置は、上記課題を解決するために以下の構成を備えている。

[0008]

(1) 選択されているチャンネルで放送されている番組を受信する受信手段と

上記受信手段が受信した番組の映像に、OSD画像を重ね合わせた合成映像を 生成する合成映像生成手段と、

上記受信手段が受信した番組の映像、または上記合成映像生成手段が生成した 合成映像を選択的に出力する映像出力手段と、を備えた受信装置において、

上記OSD画像の色彩について、基準の色彩に対する変化量を設定する色彩設定手段を備え、

上記合成映像生成手段は、上記受信手段が受信した番組の映像に、上記色彩設定手段の設定内容に基いて色彩を調整し、この色彩を調整した上記OSD画像を重ね合わせた合成映像を生成する。

[0.009]

この構成では、色彩設定手段においてOSD画像の基準の色彩に対する変化量を設定することができ、上記色彩設定手段の設定内容に基いて合成映像生成手段が色彩を調整した上記OSD画像を受信手段が受信した番組の映像に重ね合わせた合成映像を生成し、映像出力手段がこの合成映像を出力する。

$[0\ 0\ 1\ 0\]$

したがって、ユーザは色彩設定手段でOSD画像の基準の色彩に対する変化量を設定するだけで、受信手段が受信した番組の映像に、自分の好みに合った色彩のOSD画像を重ね合わせた合成映像を表示させ、視聴することができる。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

また、OSD画像の色彩の調整としては、例えば輝度、透過度、彩度を、それぞれ個別に連続的に調整できるようにすれば、ユーザが自分の好みに合った色彩に容易に調整できる。

[0012]

(2)上記合成映像生成手段は、上記色彩設定手段の設定内容に基いて上記OSD画像の色彩を調整するときに、このOSD画像の輝度および透過度については予め定められている上限値と下限値との範囲内に調整する。

[0013]

この構成では、OSD画像の輝度および透過度については予め定められている 上限値と下限値との範囲内でのみ調整可能としたので、透過度が大きくなりすぎ てOSD画像が全く表示されなくなったり(見えなくなったり)、OSD画像が 極めて暗くなりすぎたり、明るくなりすぎて、受信手段が受信した番組の映像と の輝度の差が大きくなりすぎる(歪んだ合成映像が表示される)のを防止できる

[0014]

(3)上記合成映像生成手段に対して、上記受信手段が受信した番組の映像に 重ね合わせる上記OSD画像について、上記色彩設定手段の設定内容に基く色彩 の調整を禁止する領域を設定する色彩調整制限手段を備えている。

[0015]

この構成では、色彩調整制限手段により、色彩設定手段の設定内容に基く色彩の調整を禁止する領域が設定できるので、OSD画像において、ユーザに色彩を変更させたくない部分、例えば文字等、については、ユーザによる色彩の調整を制限することができる。

[0016]

色彩の調整を禁止する領域を設定する方法としては、OSD画像における領域が設定できるようにしてもよいし、色彩の調整を禁止するOSD画像の色を設定するようにしてもよい。例えば、黒色については色彩の調整を禁止するという設定が行えるようにしてもよい。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

(4)上記合成映像生成手段は、上記受信手段が受信した番組の映像に重ね合わせる上記OSD画像について、文字と背景とのコントラストの差が所定レベル未満であれば、このコントラストが所定レベルになるように文字の色彩を変化させる。

[0018]

この構成では、文字と背景とのコントラストの差が所定レベル未満になることがないので、文字が見やすいOSD画像を表示することができる。

[0019]

【発明の実施の形態】

以下、この発明の実施形態であるSTB(セットトップボックス)について説明する。

[0020]

図1は、この発明の実施形態であるSTBの構成を示すブロック図である。この実施形態のSTB1は、ディジタル放送の番組を受信する装置である。STB1は、本体の動作を制御する制御部2と、アンテナ11で受信したテレビ放送信号から選択されているチャンネルで放送されている番組の映像信号および音声信号を抽出する受信部3と、受信部3で抽出された映像信号および音声信号をデコードするデコーダ4と、OSD画像を記憶したOSD画像メモリ5と、デコーダ4でデコードされた映像信号に基く番組の映像にOSD画像を重ね合わせた合成映像を生成する合成映像生成部6と、合成映像生成部6において番組の映像に重ね合わせるOSD画像の色彩を設定する色彩設定部7と、番組の映像または合成映像を出力する出力部8と、入力操作を行う操作部9と、を備えている。

[0021]

デコーダ4は、例えばMPEG(MPEG2)方式でエンコードされた映像データ、音声データをデコードする。合成映像生成部6は、制御部2からの指示にしたがって、番組の映像をスルーして直接出力する場合と、番組の映像にOSD画像を重ね合わせた合成映像を生成し出力する場合とで動作を切り替える。OSD画像メモリ5には、OSD画像データが記憶されている。このOSD画像データは、各画素の基準の色彩(輝度、透過度、彩度)を示すデータである。色彩設定部7には、OSD画像の基準の色彩に対する変更量が輝度、透過度、彩度についてそれぞれ記憶されている。色彩設定部7に記憶されているOSD画像の基準の色彩に対する変更量は、操作部9における所定の入力操作で変更できる。操作部9には、入力操作行う複数のボタンだけでなく、図示していないリモコン装置

から送信されてきた制御コードを受信する受信機能を有している。出力部 8 には 、テレビ受像機等が接続され、このテレビ受像機において、出力部 8 から出力さ れた映像信号に基く映像、および音声信号に基く音声を視聴することができる。

[0022]

次に、この実施形態のSTB1の動作について説明する。まず、OSD画像を 重ね合わせることなく、受信部3で受信した番組の映像を出力する場合の動作に ついて簡単に説明する。

[0023]

STB1は、アンテナ11で受信されたテレビ放送信号から、現在選択されているチャンネルで放送されている番組の映像信号、および音声信号を抽出する。ここで抽出される映像信号、および音声信号は、MPEG方式でエンコードされている。デコーダ4は、受信部3で抽出された番組の映像信号、および音声信号をデコードする。デコーダ4でデコードされた映像信号、および音声信号は、合成映像生成部6をスルーして、出力部8においてアナログの映像信号、および音声信号に変換されて出力される。

[0024]

出力部8には、テレビ受像機が接続されており、このテレビ受像機において出力部8から出力された映像信号に基く映像が表示されるとともに、音声信号に基く音声が出力される。したがって、STB1において選択されているチャンネルで放送されているディジタル放送の番組が、出力部8に接続されたテレビ受像機において視聴できる。

[0025]

次に、OSD画像メモリ5に記憶されているOSD画像を、選択されている番組の映像に重ね合わせた合成映像を生成し、出力する処理について説明する。OSD画像は、例えば本体の動作を制御する各種パラメータの設定案内画像であったり、現在選択されているチャンネルや現在時刻を表示する画像である。OSD画像メモリ5には、OSD画像の画素毎に基準の色彩(輝度、透過度、彩度)が記憶されている。

[0026]

この実施形態のSTB1は、OSD画像の輝度、透過度、彩度について、それぞれ個別に11段階の調整が行える。具体的には、色彩設定部7には、輝度の調整パラメータr1、透過度の調整パラメータr2、および彩度(赤、緑、青)の調整パラメータr3~r5が記憶されている。r1~r5は、それぞれ個別に0~10の整数が設定される。設定されたr1~r5に基いて、以下の式によりOSD画像の変更後の輝度、透過度、彩度が決定される。

変更後の輝度=基準の輝度× (r1+5)/10

変更後の透過度=基準の透過度×(r 2 + 5) / 1 0

変更後の彩度(赤)=基準の彩度×(r3+5)/10

変更後の彩度(緑)=基準の彩度×(r 4 + 5) / 1 0

変更後の彩度(青)=基準の彩度×(r5+5)/10

したがって、OSD画像の輝度、透過度、彩度は、それぞれ個別に、基準値に対して 0.5倍~1.5倍の範囲で、0.1倍単位で調整できる。

[0027]

上記式から明らかなように、OSD画像は、 $r1\sim r5$ を全r5に設定した場合、基準の色彩になる。

[0028]

[0029]

なお、リモコン装置においても、所定の入力操作を行うことにより、 r 1~ r 5 の設定変更操作が行える。

[0030]

また、上記説明ではアップ/ダウンキーの操作により、選択されているパラメータ($r1\sim r5$)の値を1アップ、または1ダウンさせるとしたが、つまみを表示し、このつまみの位置の変化に応じて選択されているパラメータ($r1\sim r5$)の値を変化させるようにしてもよい。

[0031]

次に、OSD画像を重ね合わせた合成映像を生成し、出力する処理について説明する。図2は、OSD画像を重ね合わせた合成映像を生成し、出力する処理を示すフローチャートである。STB1は、OSD画像メモリ5から受信部3で受信している映像に重ね合わせるOSD画像を読み出す(s1)。STB1は、s1で読み出したOSD画像の画素毎に、色彩設定部7に設定されているr1~r5のパラメータを用いて変更後の輝度、透過度、彩度(赤、緑、青)を算出し、色彩を変更したOSD画像を生成する(s2)。

[0032]

なお、OSD画像メモリ5には、上述したように記憶しているOSD画像について、画素毎に輝度、透過度、彩度(赤、緑、青)を記憶している。s2では、上述のように、変更後の輝度、透過度、彩度(赤、緑、青)が画素毎に算出される。

[0033]

STB1は、s2で生成した変更後のOSD画像の画素毎に、輝度、透過度、彩度(赤、緑、青)のそれぞれについて、予め設定されている上限値と下限値との間から外れているかどうかを判断し、上限値を超えている値については上限値とし、下限値未満のものについては下限値とする補正処理を行う(s3)。s3にかかる補正処理を行うことにより、輝度や透過度が大きくなりすぎたり、反対に小さくなりすぎるのを防止でき、また画像全体が赤みがかったりするのを防止できる。

[0034]

STB1は、合成映像生成部6において、s3で補正したOSD画像を、受信部3で受信している番組の映像に重ね合わせた合成映像を生成する(s4)。STB1は、s4で生成した合成映像を出力部8から出力する(s5)。

[0035]

ここで、s3にかかる補正処理について説明する。ここでは、輝度を例にして 説明するが、透過度、彩度(赤、緑、青)についても同様に補正される。図3に 示すように、輝度が予め定めた上限値または下限値の範囲内にない画素について は、上限値超えた画素の輝度を上限値に補正し、下限値未満の画素の輝度を下限 値に補正する。

[0036]

なお、図3において横軸がs2で算出された輝度であり、縦軸がs3で補正された輝度である。また、図に示すaが下限値であり、bが上限値である

また、輝度が上限値を超えた画素について、図4に示すようにその輝度を非線 形に補正するようにしてもよい。

[0037]

ここでは、OSD画像の輝度についてのみ s 3 にかかる補正処理を説明したが、透過度、彩度(赤、緑、青)についても同様に補正処理により補正される。

[0038]

このように、この実施形態のSTB1は、受信部3で受信している番組の映像に重ね合わせるOSD画像について、輝度、透過度、彩度(赤、緑、青)を個別に設定することができるので、ユーザが自分の好みにあった色彩のOSD画像を重ね合わせた合成映像を出力させることができる。

[0039]

また、s3にかかる補正処理を行うことにより、輝度や透過度が大きくなりすぎたり、反対に小さくなりすぎるのを防止しているとともに、また画像全体が赤みがかったりするのを防止したので、例えばOSD画像全体の透過度が大きくなりすぎて、OSD画像が表示されていない合成映像となったり、OSD画像全体の彩度が極端に赤みがかったり、青みがかったりして、見にくい合成映像になるのを防止できる。

[0040]

また、上記実施形態では、輝度、透過度、彩度(赤、緑、青)をOSD画像全体に対して変更可能であるとしたが、OSD画像の一部の領域について輝度、透

過度、彩度(赤、緑、青)の変更を制限するようにしてもよい。このようにすれば、ユーザが輝度、透過度、彩度(赤、緑、青)を変更したOSD画像であっても、このOSD画像の製作者の意図をユーザに確実に伝えることができる。

[0041]

輝度、透過度、彩度(赤、緑、青)の変更を制限する領域を設定する方法としては、例えば画素の色で制限してもよいし(例えば黒色の画素については輝度、透過度、彩度(赤、緑、青)の変更を禁止する。)、OSD画像内の領域を制限するようにしてもよい。色彩の変更が制限された画素については、s2にかかる色彩の変更処理が禁止される。s2では、色彩の変更が制限されていない画素についてのみ、色彩の変更処理が行われる。

[0042]

さらに、文字を表示させるOSD画像については、背景の色に応じて、文字の 色を自動的に変更するようにしてもよいし、文字に縁をつけたりして文字と背景 との境界部分におけるコントラストを大きくしてもよい。このようにすれば、表 示されたOSD画像における文字をユーザに見やすく表示することができる。

[0043]

例えば、背景の映像(受信部3で受信した番組の映像)について、平均の輝度 を算出し、ここで算出した輝度が、

- ①所定レベルより高いときには文字の輝度を低くし、
- ②所定レベルより低い時には文字の輝度を高くし、
- ③所定レベルの範囲内のときには縁付きや影付きの文字に変更する 補正を行うようにしてもよい。

[0044]

なお、本願発明は、テレビ受像機に内臓された受信装置にも適用可能である。

[0045]

【発明の効果】

以上のように、この発明によれば、OSD画像の色彩をユーザが自分の好みに合わせて変更することができる。また、変更されたOSD画像の色彩について、補正処理を行うようにしたので、極端に赤みがかったり、青みがかったりしてい

ページ: 12/E

る見にくいOSD画像が表示されることもない。

【図面の簡単な説明】

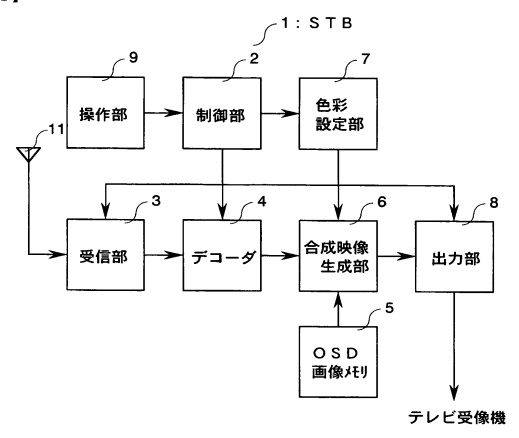
- 【図1】この発明の実施形態であるSTBの機能構成を示すブロック図である
- 【図2】この発明の実施形態であるSTBの動作を示すフローチャートである
- 【図3】この発明の実施形態であるSTBにおけるOSDの輝度、透過度、彩度の変更可能範囲を示す図である。
- 【図4】この発明の別の実施形態にかかるSTBにおけるOSDの輝度、透過度、彩度の変更可能範囲を示す図である。

【符号の説明】

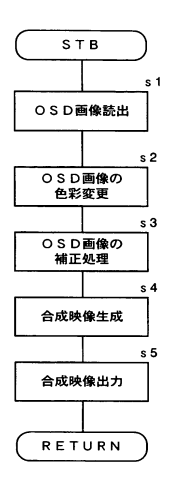
- 1 STB
- 2 一制御部
- 3 -受信部
- 4 ーデコーダ
- 5-05D画像メモリ
- 6 一合成映像生成部
- 7-色彩設定部
- 8 一出力部
- 9 操作部

【書類名】 図面

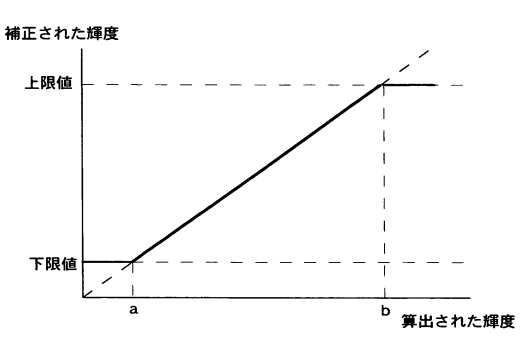
【図1】



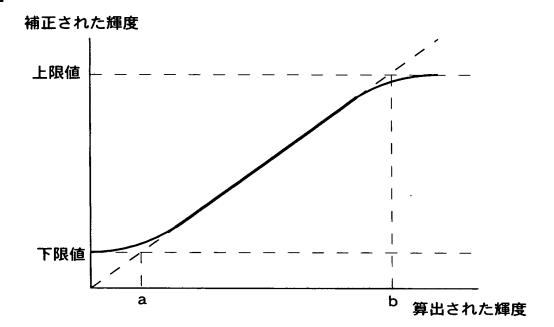
【図2】



【図3】



【図4】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】ユーザが自分の好みにあった色彩でOSD画像を表示させることができる受信装置を提供する。

【解決手段】OSD画像メモリ5には、その色彩が基準であるOSD画像が記憶されている。色彩設定部7には、ユーザにより設定されたOSD画像の輝度、透過度、彩度についての変更設定データが記憶されている。STB1は、色彩設定部7に記憶されているOSD画像の輝度、透過度、彩度についての変更設定データにもとづいて、OSD画像メモリ5に記憶されているOSD画像の色彩を変更し、この色彩を変更したOSD画像を番組の画像に重ね合わせた合成映像を生成し、出力部8から出力する。したがって、OSD画像の輝度、透過度、彩度をユーザが自分の好みに合わせて変更することができる。

【選択図】

図 1

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-334571

受付番号 50201742745

書類名 特許願

担当官 第四担当上席 0093

作成日 平成14年11月20日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成14年11月19日

特願2002-334571

出願人履歴情報

識別番号

[0000201113]

1. 変更年月日

1990年 8月 9日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府大東市中垣内7丁目7番1号

氏 名 船井電機株式会社